

(19)日本国特許庁(JP) (12)公開実用新案公報(U) (11)実用新案出願公開番号

実開平5-74800

(43)公開日 平成5年(1993)10月12日

(51) Int. Cl. s

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

B26F 1/38

A 7411-3C

B26D 7/18

F 8916-3C

審査請求 未請求 請求項の数1 (全3頁)

(21)出願番号

実願平4-15401

(22)出願日

平成4年(1992)3月24日

(71)出願人 592061728

北野商事株式会社

徳島県徳島市佐古4番町8番3号

(72)考案者 天羽 三邦

阿南市見能林町青木338番地の3

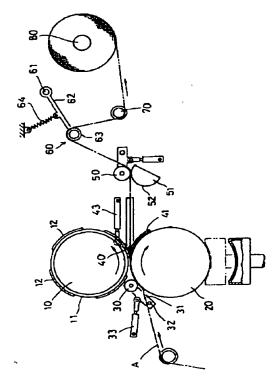
(74)代理人 弁理士 鎌田 文二 (外2名)

(54) 【考案の名称】ロータリーダイカッタ

(57) 【要約】

【目的】 不織布から成るライナーを所定の形状に打ち 抜くロータリーダイカッタにおいて、打抜かれた製品を ライナーから確実に分離させる。

【構成】 ナイフプレート11が取付けられたダイシリ ンダ10と製品吸着部21を有するアンビルシリンダ2 0間のライナーAの出口側に、打抜き後の製品を押える 押え部材41を揺動自在に設ける。押え部材41からラ イナーAの送り出し側にライナーAを引っ張ってテンシ ョンを付与するテンションローラ63を設ける。ダイシ リンダ10とアンピルシリンダ20の回転によってライ ナーAを打抜き、その打抜き製品を押え部材41でアン ビルシリンダ20の外周に押し付け、その押し付け状態 においてテンションローラ63の移動によりライナーA にテンションを付与して打抜き製品aとライナーAとを 相対的に移動させる。



BEST AVAILABLE COPY

2

【実用新案登録請求の範囲】

【請求項1】 ダイシリンダと製品吸着部を有するアンビルシリンダとの間に不織布から成るライナーを挿通し、上記両シリンダを逆方向に間歇回転させてダイシリンダの外側に取付けたナイフプレートの打抜き刃・イフ・タの所定の形状に打抜くようにしたロータリーダイカッタにおいて、前記両シリンダ間のライナー出口側にアンビルシリンダの外周にアンビルシリンダの外周に押し付ける押え部材と、この押え部材が打抜き製品をアンビルシリンダの外周に押し付ける押え部材と、この押え部材が打抜き製品を押えまりであるテンション付与機構とを設けたことを特徴とするロータリーダイカッタ。

【図面の簡単な説明】

【図1】この考案に係るロータリーダイカッタの概略図

【図2】同上のダイシリンダとアンビルシリンダの断面図

【図3】同上の要部を示す斜視図

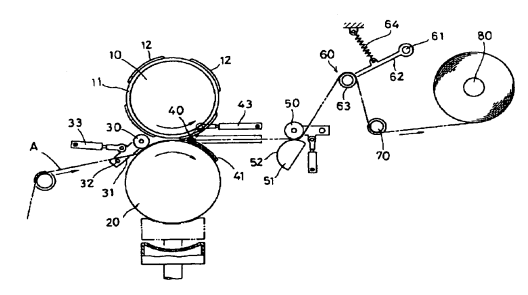
【図4】(イ)、(ロ)、(ハ)は製品の打抜き状態を 段階的に示す図

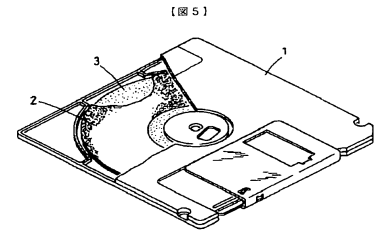
【図5】 フロッピィディスクの一部切欠斜視図

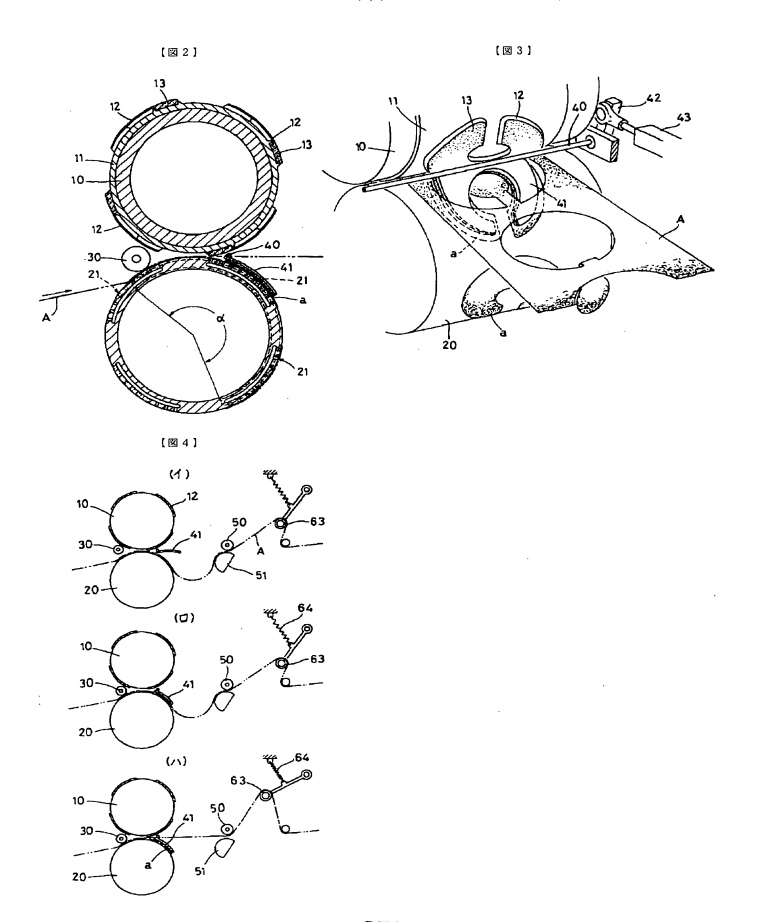
【符号の説明】

- 10 ダイシリンダ
- 11 ナイフプレート
- 12 打抜き刃
 - 20 アンピルシリンダ
 - 2 1 吸着部
 - 41 押え部材
 - 60 テンション付与機構

[図1]







BEST AVAILABLE COPY

【考案の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】

この考案は、不織布から成るライナーを所定の形状に打抜くロータリーダイカッタに関するものである。

[0002]

【従来の技術】

一般に、3.5インチのフロッピィディスクにおいては、図5に示すように、ハードケース1の内面に不織布から成る保護シート2を貼り付けてケース1内に組込まれた記録媒体3を保護し、記録媒体3に傷がつくのを防止している。

[0003]

上記保護シート2の形成にロータリーダイカッタが用いられる。ロータリーダイカッタには、ダイシリンダの外側に取付けたナイフプレートの打抜き刃をアンビルシリンダの外周に当接させて両シリンダ間に挿通されたライナーを所定の形状に打抜くハードタイプのものと、上記打抜き刃の刃先をアンビルシリンダの外周に取付けた弾性体に食い込ませてライナーを打抜くソフトタイプものとが存在する。ライナーが不織布から成る製品の打抜きには、通常、ハードタイプのロータリーダイカッタが用いられる。

[0004]

【考案が解決しようとする課題】

ところで、記録媒体3を保護する保護シート2は、柔軟性を有する細い繊維を 層状とした不織布であり、このような不織布をロータリダイカッタによって打抜 いた場合、繊維が確実に切断されず、製品とライナーとが繊維で繋がる状態で排 出されることが多くあった。

[0005]

この考案は、上記の不都合を解消し、打抜き製品をライナーから確実に分離させることを技術的課題としている。

[0006]

【課題を解決するための手段】

上記の課題を解決するために、この考案においては、ダイシリンダと製品吸着部を有するアンビルシリンダとの間に不織布から成るライナーを挿通し、上記両シリンダを逆方向に間歇回転させてダイシリンダの外側に取付けたナイフプレートの打抜き刃でライナーを所定の形状に打抜くようにしたロータリーダイカッタにおいて、前記両シリンダ間のライナー出口側に、その両シリンダの停止時にアンビルシリンダの外周に向けて揺動して打抜き製品をアンビルシリンダの外周に付ける押え部材が打抜き製品を押え付けたのちにライナーを引っ張ってライナーにテンションを付与するテンション付与機構とを設けた構成を採用したのである。

[0007]

【作用】

上記の構成から成るロータリーダイカッタにおいて、ダイシリンダとアンビルシリンダの回転によって製品が打抜かれると、押え部材がアンビルシリンダに向けて揺動し、打抜き製品が抑え部材によってアンビルシリンダに押え付けられると、テンション付与機構が作動してライナーにテンションを付与し、ライナーと打抜き製品とが繊維で繋がっている場合に、両者の相対的な移動によって上記繊維を引きちぎり、打抜き製品をライナーから分離させる。

[0008]

【実施例】

以下、この考案の実施例を図1乃至図4に基づいて説明する。

[0009]

図 1 および図 2 に示すように、ダイシリンダ 1 0 の外側にはナイフプレート 1 1 が取付けられ、そのナイフプレート 1 1 に複数の打抜き刃 1 2 が 周方向に等間隔に設けられ、各打抜き刃 1 2 の内側に製品押出し用の弾性体 1 3 が設けられている。

[0010]

ダイシリンダ10と、その下方に設けたアンビルシリンダ20とは、上記打抜き刃12のピッチに相当する角度を回転角として図1の矢印方向に間歇回転される。そのアンビルシリンダ20には、打抜き刃12と対向する位置に複数の吸引

孔から成る吸着部 2 1 が設けられている。この吸着部 2 1 は、角度 α の範囲において吸引力が付与される。

[0011]

不織布から成るライナーAは、アンビルシリンダ20の外周上部に沿ってそのアンビルシリンダ20とダイシリンダ10間に挿通され、両シリンダ10、20間のライナー入口側に押えローラ30が設けられている。

[0012]

押えローラ30は、ローラアーム31の先端部に回転自在に支持され、一方、ローラアーム31はピン32を中心として揺動自在に支持されている。上記押えローラ30は、ローラアーム31に接続したシリンダ33の作動によってアンビルシリンダ20に向けての揺動時に、そのアンビルシリンダ20とでライナーAを挟持してライナーAの移動を防止する。

[0013]

前記ダイシリンダ 1 0 とアンビルシリンダ 2 0 のライナー出口側には、上記ライナー A の移送路上にライナー A の移送方向に対して交差方向に長い回転軸 4 0 が設けられる。

[0014]

回転軸40は両端部が回転自在に支持され、その回転軸40の中央部に打抜き製品をアンビルシリンダ20の外周に押し付ける押え部材41が取付けられている。また、回転軸40の一端には図3に示すように、レバー42が固定され、そのレバー42にシリンダ43が接続されている。このシリンダ43は、ダイシリンダ10とアンビルシリンダ20とが回転停止したとき作動して回転軸40を回転させ、押え部材41をアンビルシリンダ20の外周に向けて揺動させる。

[0015]

上記押え部材 4 1 の ライナー出口側には、図 1 に示すように、ライナー A を上下から挟持する一対のニップ部材 5 0 、 5 1 と、上記ライナー A にテンションを付与するテンション付与機構 6 0 とが順に設けられている。

[0016]

一対のニップ部材 5 0 、 5 1 の うち、下側ニップ部材 5 1 の 外周上面は円筒面 5 2 とされている。一方、上側ニップ部材 5 0 はローラから成っている。この上側ニップ部材 5 0 は、図示省略した駆動装置によって下側ニップ部材 5 1 に対して接触離反される。

[0017]

テンション付与機構 6 0 は、ピン 6 1 を中心に揺動自在に支持されたローラア ーム 6 2 の先端部にライナー A の移動を案内するテンションローラ 6 3 を回転自 在に取付け、上記ローラアーム 6 2 にスプリング 6 4 を連結してライナー A の張 り側にテンションローラ 6 3 を移動させるようにしている。

[0018]

上記テンションローラ 6 3 にかけられたライナー A は、ガイドローラ 7 0 に案 内され、リール 8 0 で巻取られるようになっている。

[0019]

ここで、リール80は、ローラアーム62の揺動範囲により巻取りのオン・オフを行ない、ライナーAに一定のテンションを付与する。

[0020]

実施例で示すロータリーダイカッタは上記の構造から成り、ダイシリンダ10とアンビルシリンダ20間にライナーAが挿通された状態において運転を開始すると、ダイシリンダ10とアンビルシリンダ20とが間歇回転する。このとき、ライナーはアンビルシリンダ20のライナー入口側に位置する吸着部21によって吸着されており、ライナーAはアンビルシリンダ20の回転によって一方向に搬送され、ダイシリンダ10の打抜き刃12によって所定の形状に打抜かれる。打抜き製品aは吸着部21で吸着支持される。

[0021]

上記のようなライナーAの打抜き時、図4 (イ)に示すように、ニップ部材 5 0、5 1 はライナーAを挟持する状態にあり、一方、テンションローラ 6 3 は引き下げられた状態にある。このため、アンビルシリンダ 2 0 の回転によって 搬送されたライナー A は、アンビルシリンダ 2 0 とニップ部材 5 0、5 1 間においてたるみが生じる。

[0022]

打抜き刃12 がライナーA を打抜いてダイシリンダ10 とアンビルシリンダ20 とが停止すると、シリンダ43 が作動し、押え部材41をアンビルシリンダ20 に向けて揺動させる。

[0023]

図4 (ロ)で示すように、押え部材41が打抜き製品 a をアンビルシリンダ20に押え付けると、押えローラ30がアンビルシリンダ20に向けて揺動してライナーAを押え、その押えと略同時に、上側ニップ部材50が上方向に移動してライナーAの挟持を解除する。

[0024]

このとき、テンションローラ 6 3 は、下降位置に保持されており、ニップ部材5 0、5 1 がライナーAの挟持を解除すると同時に、テンションローラ 6 3 はスプリング 6 4 の弾力によって瞬時に引き上げられる。このため、ライナー A は図4 (ハ)で示すようにテンションが付与され、打抜き製品 a に対してライナー A が移動する。

[0025]

したがって、打抜き製品 a とライナー A とが切断不完全な繊維で繋がれていると、製品 a とライナー A との相対的な移動によって繊維が引きちぎられ、ライナー A から打抜き製品 a が完全に分離する。

[0026]

テンションローラ 6 3 が上昇し、ライナー A に一定のテンションが付与されると、押え部材 4 1 は上方に揺動して押えを解除し、一方、押えローラ 3 0 もアンビルシリンダ 2 0 から離れてライナー A の挟持を解除する。

[0027]

また、上側ニップ部材 5 0 は下降してライナーAを挟持し、同時に巻取りリール 8 0 が回転してライナー A を巻取り、その巻取りによってテンションローラ 6 3 を引き下げ、スプリング 6 4 に弾力を付与する。

[0028]

なお、打抜き製品 a は吸着部 2 1 に吸着された状態でアンビルシリンダ 2 0 の

回転により周方向に搬送され、アンビルシリンダ20の外周下部まで搬送される と、吸着部21に対する吸引解除によって下方に排出される。

[0029]

【考案の効果】

以上のように、この考案に係るロータリーダイカッタにおいては、アンビルシ リンダの外周に吸着された打抜き製品を押え部材によって押え、その押え状態に おいてライナーにテンションを付与して打抜き製品とライナーとを相対的に移動 させようにしたので、ライナーから打抜き製品を確実に分離させることができる